

超声波测厚仪 TT100 系列



时代 TT100 系列超声波测厚仪具有测量精度高，范围宽、操作简便，工作稳定可靠等特点。

型号分为

TT100 用于普通材料，如金属、塑料、陶瓷、玻璃及其他任何超波的良好导体的厚度测量

TT110 用于钢材测量(声速固定为 5900m/s)

TT120 用于高温材料测量(高温至 300 度)

TT130 用于高精度测量(100mm 以下时，分辨率为 0.01mm)

主要功能

- * 自动校对零点
- * 线性自动补偿
- * 耦合状态提示
- * 声速可调，可存储五种不同材料的声速
- * 可存储十个厚度值
- * 低电压提示
- * 自动关机
- * 4 位 LCD 显示

技术参数

测量范围：1.2 ~ 225 mm (钢)

声速范围：1000 ~ 9999 m/s

示值误差：± 1% H

分辨率：0.1 mm (TT130 测量厚度在 100mm 以下时，分辨率为 0.01 mm)

外形尺寸：126 mm × 68 mm × 23 mm

重量：170g

北京天创时代检测设备公司

咨询热线：010-82563511

上网查询：www.1718.com.cn